

Grandes Cultures

Service Régional de la Protection des Végétaux ILE DE FRANCE 10 rue du séminaire 94516 RUNGIS cedex Tél: 01-41-73-48-00 Fax: 01-41-73-48-48

Imprimé à la station D'Avertissements Agricoles de Rungis Directeur gérant : J. BOULUD

Publication périodique C.P.P.A.P n°0904 B 00536 ISSN n°0767-5542

Tarif Courner 360 F Fax 435 F

AVERTISSEMENTS AGRICOLES POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

ILE DE FRANCE

Bulletin Technique n° 22 du 27 juin 2000 - 2 pages Numéro ordre postal : 41

Colza

Sclérotinia et jachère énergétique

Suite aux fortes attaques de sclérotinia cette année dans certaines parcelles, des agriculteurs s'inquiètent de ne pas réaliser le rendement exigé dans le cadre de la jachère industrielle, malgré les protections fongicides appliquées. Ces efficacités faibles à nulles peuvent provenir d'un mauvais choix de traitement mais aussi être liées à la présence possible de souches de sclérotinia résistantes à la carbendazime.

A notre demande, la Direction Départementale de l'Agriculture des Yvelines nous a communiqué les éléments réglementaires suivants. Les accidents de culture ne sont pris en compte que si un constat est effectué avant la récolte par un expert agréé. Il appartient au producteur d'établir la perte totale ou partielle de la récolte en adressant à sa DDAF et à l'ONIOL une expertise réalisée par un expert de l'assurance ou un expert agricole agréé auprès des tribunaux ou les justificatifs d'indemnisation consécutive à des dégâts sur culture.

Une analyse confirmant la résistance pourrait être réalisée pour confirmer que les dégâts constatés sont bien la conséquence de ce problème, et non de l'absence ou d'une mauvaise utilisation des fongicides.

Nous sommes à votre disposition pour préciser les modalités d'une analyse (coût : 675 Frs).

Maïs

STADES: 8-14 feuilles

Ravageurs

Les populations de pucerons (Métopolophium dirhodum principalement) ont sensiblement augmenté, suite aux migrations en provenance des céréales en cours de sénescence. Les niveaux restent toutefois faibles avec de 0 à 20 pucerons par plante en moyenne alors qu'à ce stade le maïs peut supporter des populations beaucoup plus importantes.

50- 48744

Au niveau de la pyrale, alors que la semaine du 14 au 20/6 avait été marquée par des captures dans pratiquement tous les sites, la semaine du 21 au 27/6 a été beaucoup plus calme avec des captures faibles à nulles dans de nombreux pièges (voir tableau page suivante). La baisse des températures expliquant certainement cette situation. Les pontes restent encore peu présentes.

Par rapport aux prévisions de la semaine dernière, on peut moduler de quelques jours les dates de traitement :

-fin de semaine/début de semaine prochaine pour les secteurs où le vol a débuté les 2 premières semaines de juin,

- à partir du 5 juillet, là où le vol a démarré après le 15 juin.

Pois

STADES: 75 à 100% des gousses remplies.

Maladies

Pas d'évolution de l'anthracnose, cantonnée généralement à des feuilles de la base. Les attaques de botrytis sont limitées : souvent 2 à 4 pieds sur 10 avec une gousse touchée. De l'oïdium peut commencer à s'observer (ex à Jouy le Chatel-77), et des pustules de rouille font leur apparition dans quelques parcelles (ex Nangis-77, Maisse et Saint Vrain-91).

Pour ces deux dernières maladies, un démarrage aussi tardif limite la nuisibilité, et ne justifie pas la réalisation d'une protection fongicide particulière.

Ravageurs

Les captures de la semaine sont une nouvelle fois très hétérogènes avec de 10 à 90 nouveaux papillons piégés selon les sites. Les cumuls s'échelonnent de 30 à plus de 300 captures et restent inférieurs au seuil de 400 (voir carte).

A ce stade, la sensibilité des pois est très faible. Plus d'interventions spécifiques né-Beessaires.



Maïs
Situation pyrale.

Tournesol Mildiou.

Colza Information réglementaire.

D95

POURLESOBSERVATEURS:

Réaliser un dernier relevé la semaine prochaine. Merci à vous.

Noctuelles

La présence de chenilles vertes de noctuelles commence à s'observer dans plusieurs cultures. Exemples : sur betteraves à Guignes (77), Maisse (91) et dans le Val d'Oise, sur pois à Gometz la ville (91). Ces noctuelles peuvent provoquer des défoliations importantes du feuillage, lorsqu'elles sont présente en grande quantité.

Surveillez les parcelles de betteraves, maïs, tournesol, pois. Intervenez en cas de présence de nombreuses jeunes chenilles (moins de 2 cm), le soir de préférence (activité surtout nocturne).

ex de matières actives utilisables :

- deltaméthrine (DECIS 0.3 1 ou DECIS MICRO 0.12 kg)
- lambda cyhalothrine (KARATE VERT 0.15 l ou KARATE XPRESS 0.15 kg)
- alphaméthrine (MAGEOS MD 0.07 kg)
- cyperméthrine

En bref

Tournesol

- symptômes de mildiou bien visibles dans le sud Seine et Marne sur des pieds isolés (Verteau, Bruzelles, Egreville): nanisme, décoloration jaune du feuillage, mycélium blanc à la face inférieure.

Féverole

Démarrage de rouille, ex à Crécy la chapelle, Coulommes, Choisy en Brie.

Captures hebdomadaires de pyrale - réseau SRPV - CAIF

Lieu	31/5-6/6	7-13/6	14-20/6	21-27/6
77-Beton Bazoches		0	3	3
77-Citry / Marne	0	0	19	1
77-Crisenoy	1	5	10	7
77-Crouy / Ourcq		0	1	
77-Doue	0	0	1	1
77-Iverny	0	0	0	0
77-Lorrez le bocage		4	1	7
77-Mons en Montois	3	1	0	0
77-Passy / Seine	0	0	8	0
77-Poigny	0	0	0	0
77-Presles en Brie	0	0	1	0
78-Ablis		0	3	0
78-Houdan		0	4	- [
78-Longnes		0	1	
78-Marcq		0	1	2
91-Abbeville la rivière		1	6	6
91-Cheptainville	0	0	10	0
91-Congerville	0	0	1	0
91-Gometz	0	0	0	
91-Mespuits		1	1	0
91-Videlles	0	2	4	
95-Le Mesnil aubry				16

CAPTURES CUMULEES DE TORDEUSES AU 27 / 6

